BEST AVAILABLE COPY

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願 公開

⑫公開特許公報(A)

昭62-192714

Mint Cl.

識別記号

庁内整理番号

码公開 昭和62年(1987)8月24日

大阪国際ビル

G 02 B

7/11

3/00

C - 7448 - 2H

N - 7448 - 2H

-7448-2H

発明の数 1 審査請求 未請求

(全15頁)

図発明の名称

G 03 B

焦点検出装置

井

願 昭61-35674 御特

願 昭61(1986)2月20日 四出

松 ⑫発 眀 者

徾

大阪市東区安土町2丁目30番地 大阪国際ビル ミノルタ

カメラ株式会社内

大阪市東区安土町2丁目30番地

ミノルタカメラ株式会 の出 鮪

社

弁理士 中島 司朗 邳代 理 人

咞

1. 発明の名称

焦点校出装置

2. 特許請求の範囲

(1) 外界の光を頼りに焦点検出を行うパッシブ A Fと、可視光と赤外光との境界付近の所定放長の 光を被写体に投射しその反射光から焦点検出を行 うアクティプAFとが可能なカメラの焦点検出装 既において、

主として上記投射光の波長を含む所定波長域に 恩度を有する第1の焦点検出センサと、

主として可視域に感度を有する第2の焦点検出 センサと、

第1の焦点検出センサと略等しい分光感度を有 する第1の測光センサと、

第2の焦点検出センサと略等しい分光感度を有 する第2の測光センサと、

上記投射光を発する投光手段と、

アクティブAFとパッシブAFのいずれかを選 択するモード選択手段と、

アクティブAFが選択されたとき上記投光手段 を発光させる発光回路と、

上記投射光に対する撮影レンズの色収差の情報 を出力する色収差情報源と、

上記投光手段の非投光時における第1,第2の 削光センサの出力にもとづいて、上記 色収差情報 源から出力される色収差情報を補正し、周囲光照 明に対する撮影レンスの色収差情報を作製する第 1の色収差情報補正手段と、

この第1の色収差情報補正手段からの色収差情 報と上記色収差情報源からの色収差情報とを、上 記換光手段の非投光時と投光時における上記第2 の測光センサのそれぞれの出力の大きさの初合に 応じて合成し、上記投光手段の投光時における撮 影レンズの真の色収差情報を作製する第2の色収 **並情報補正手段とを有し、**

アクティブAFモードでは上配第1の焦点検出 センサからの出力にもとづいて得られるデフォー カス量信号を上記第2の色収売補正手段の出力に 基づいて捕正することを特徴とする焦点検出装置。 (2)上記モード選択手段が被写体の明るさを測定する測光回路を備え、この測光回路によって被写体の明るさが所定レベル以下であるときにアクティプAFモードを選択するように構成されたことを特徴とする特許請求の範囲第(1)項に記載の焦点検出装置。

(3) 上記投射光が撮影レンズを後方から前方へと 通過して被写体に向けて投射されるように構成さ れたことを特徴とする特許請求の範囲第(1)項又は 第(2) 項記載の焦点検出装置。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は外界の光を頼りに焦点検出を行うパッシブAFと、可視光と赤外光との境界付近の所定波長の光を被写体に投射しその反射光から焦点検出を行うアクティブAFとが可能な焦点検出装置に関する。

従来の技術

レンズ交換式カメラにおいては、焦点距離や開 放F値の異なる種々の交換レンズに対応するため

点検出を行ったときには焦点検出結果を示す信号を上記可視光と近赤外光との差(色収差)に対応する信号で補正した信号を出力し、この信号に基づいて撮影レンズの焦点調節を行うようにしたものである。

<u>発明が解決しようとする問題点</u>

 に撮影距離に制限のないパッシブ方式が独立の明るさが暗い時には焦点検出精度が思くなったり焦点検出不能になったり生る。そうになったり無点検出を行った。独身として、独立の関係を撮影して、ないのでは、ないのでは、ないのでは、独立の関係を受ける。ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのである。この対象を関いてある。この対象を関いてある。この対象を関いてある。この対象を関いてある。この対象を関いてある。この対象をである。この対象をである。

特開昭59-129839号公報に記載された技術は可 視光のみに感度を有する第1の焦点検出センサと 近赤外光のみに感度を有する第2の焦点検出セン サとを備え、撮影レンズ個々には可視光と近赤外 光との差に対応したピント誤差(色収差)の補正 最を格納しておいて、可視光と近赤外光との光量 の大小によりいずれのセンサを用いて焦点検出を 行うか判別し、第2の焦点検出センサを用いて焦

反面センサの感度が低くなるという欠点がある。

そこで、本発明はパッシブAFと共にアクティブAFが可能で、かつ上記した問題点を解消した有用な焦点検出装置を提供することを目的としている。

問題点を解決するための手段

上記の目的は、外界の光を頼りに焦点検出を行うパッシブAFと、可視光と赤外光との境界付近の所定波長の光を被写体に投射しその反射光から 焦点検出を行うアクティブAFとが可能なカメラ の焦点検出装置において、

主として上記投射光の波長を含む所定波長域に 感度を有する第1の焦点検出センサと、

主として可視域に感度を有する第2の焦点検出センサと、

第1の焦点検出センサと略等しい分光感度を有 する第1の測光センサと、

第2の焦点検出センサと略等しい分光感度を有 する第2の測光センサと、

上記投射光を発する投光手段と、

アクティブAFとバッシブAFのいずれかを選択するモード選択手段と、

アクティプAFが選択されたとき上記投光手段 を発光させる発光回路と、

上記投射光に対する撮影レンズの色収差の情報 を出力する色収差情報源と、

上記投光手段の非投光時における第1. 第2の 測光センサの出力にもとづいて、上記色収差情報 源から出力される色収差情報を補正し、周囲光照 明に対する撮影レンズの色収差情報を作製する第 1の色収差情報補正手段と、

この第1の色収差情報補正手段からの色収差情報と上記色収差情報源からの色収差情報とを、上記投光手段の非投光時と投光時における上記第2の測光センサのそれぞれの出力の大きさの割合に応じて合成し、上記投光手段の投光時における撮影レンズの真の色収差情報を作製する第2の色収差情報補正手段とを有し、

アクティプAFモードでは上記第1の焦点検出 センサからの出力にもとづいて得られるデフォー

記発光ダイオード107より放射された光線の光 路中に配設された反射鏡であり、発光ダイオード 107より放射された光線を下方へと偏向させる 作用をする。上記反射鏡108とファインダー構 成要素の一つである接眼レンズ113との間には 第1の投光レンズ109が配置されていて、発光 グイオード107から放射された光線を平行にす る。この第1の投光レンズ109と接眼レンズ1 13との間に、第1の投光マスク110が設けら れている。このマスクは投光光束を絞るためのも のである。前記接眼レンズ113は発光ダイオー F107から放射された光線の通路も棄ねている 。 111は上記接眼レンズ113の下方に配置さ れた第2の役光レンズであり、第1の投光レンズ 109により平行にされた光線を築束して、撮影 レンズ101の予定結像面付近に結像させる。1 2は上記第2の投光レンズ111の直前に設けら れた第2の投光マスクである。このような構成で あって、発光ダイオード107より放射された光 線は投光レンズ109,111、投光マスク11

カス飛信号を上記第2の色収差補正手段の出力に 基づいて補正することを特徴とする焦点検出装置。

実 施 例

第1図は本発明の一実施例としての焦点検出装 置を備えた一眼レフカメラを示し、100はカメ ラボディ、101は交換可能な撮影レンズ、10 2はレフレックスミラーで、撮影レンズ101を 屈折、透過してきた光をファインダー光学系の方 向へ反射すると共に、一部の光を透過する。10 3 はレフレックスミラー102の透過光を焦点検 出用光学系104へと導くための全反射鏡である 。105は撮影レンズ101の予定焦点而付近に 配置された光学部材であり、その中央部には発光 ダイオード107より発せられる波長の光を反射 し、可視光を透過する波長選択性の半透過部10 5 aが光軸に対して約 4 5 °の傾きで設けられて いる。上記光学部材105の側面には、図のよう な形状のプリズム106が配置されていて、発光 ダイオード107より発せられた光線を偏向して 上記光学部材105内へと導入する。108は上

0.112によって集光されて、撮影レンズの予定焦点而上において撮影レンズ光軸を通過し、撮影レンズ光軸に対して少しの角度を持って投光される。この角度は、F値の大きな暗い撮影レンズを使用したときでも、投射光が鏡網や絞りでケラれることの無いように、充分に小さな値、例えばF値に換算してF=4ないし5.6程度に設定してある。

ここで、上記機成の投光光学系から発した光で被写体に投射し、その反射光を撮影レンズ101 を通して焦点検出用光学系で受光した場合、既述したように撮影レンズの面間反射による有害光が生じるが、その影響につき第8図乃至第13図に基づき群しく考察する。

第8図は撮影レンズと焦点検出光学系の光学的 配置関係を示す図、第9図は焦点検出の原理を説 明した図であり、L。は撮影レンズ、Fは焦点面 であり、その後方に焦点検出用光学系A。が配置 されている。QとPはそれぞれレンズの前に配置 されたマスクであり、CはCCD等の一次元の受 光素子である。 尚、焦点検出原理は既によく知られているので、ここでは省略する(特開昭59-107311 符参照)。

第11図(a) は第8図における第1のマスクQ面上での有害光の広がりを示したものであり、有害光が光軸に対して点対称の範囲に広がっている様子が示されている。ここで一つ一つの円が撮影レ

第2図は第1図の一眼レフカメラに設けた焦点 検出光学系104を示し、この焦点検出光学系で は上記した有害光の影響は効果的に解消されてい る。次に、第2図の構成を説明しつつ有害光の影 響が解消される理由を述べる。図において、20 0は撮影レンズの予定焦点面の近くに配置され、 ンズを構成する各レンズ。 の広がりに対応している。ここでは1回反射 の成性する有害光の広がりを示しただけでで、 の発生する有害光の広がりを示しただけで、がいたがりを示した場合についる。第111図に対称の範囲に広がる。第111図のでは、第2の広がりを示したのである。第2の広がりを示したのである。第12図は、第1なるタイプの撮影といいのである。第12図は、第2のようにでは、第2のようにでは、第2のようにでは、第2のようにでは、第111図には、第2のようにでは、第2のようにでは、第2のようにでは、第2のようにでは、第111図には、第2のようにでは、第111図には、第110回には、第111回には、第110回には、第111回には、第1回には

紙面に平行な方向に細長い閉口200aを有する 視野マスクである。201は上記視野マスク20 0の直後に配置された保護用の無色透明なカバー である。202は上記カバー201の直後に配置 されたコンデンサレンズであり、後述する校りマ スク閉口を、略々撮影レンズの射出職而上に結像 させるパワーを有する。203は全反射鏡である。全反射鏡203はコンデンサレンズ202を透 過してきた光線を90°偏向してビームスプリッ タ204に入射させる。

ビームスブリッタ 2 0 4 は半透過面 2 0 4 a と全反射面 2 0 4 b とを有する。半透過面 2 0 4 a は可視光を透過し、赤外光を反射するように構成されている。ビームスブリッタ 2 0 4 に密着して絞りマスク 2 0 8 が配置されている。絞りマスク 2 0 8 が配置されている。絞りマスク 2 0 8 には、第 2 図 (のに示すように、大略楕円 2 0 8 b が に 格円形状を有するが正ない。同様に楕円形状を有するアクティブ A F 用の 2 つの絞り閉口 2 0 8 b が

左右に間隔をおいて形成されている。絞り閉口2 086の間隔mは、絞り閉口2082の間隔 & よ りも大きく なっている。このようにm> ℓ とする ことにより、 アクティブAF時にはパッシプAF 時と比較して撮影レンズのより明るい(F値の小 さい)部分からの光線を焦点検出センサに入射す ることができ、これによってアクティプAF時に 撮影レンズの而間反射による有害光が焦点検出セ ンサに入射することが防止できる。絞り閉口20 8aの後方には二次結像レンズ205aが、絞り 開口208bの後方には二次結像レンズ205b が配置されていて、二次結像レンズ 2 0 5 a の結 像面にはCCD等の一次元の焦点検出センサ(第 2の焦点検出センサ) 206が、二次結像レンズ 205 bの結像面にはCCD等の一次元の焦点検 出センサ(第1の焦点検出センサ)207が第2 図向に示すように設けられている。従って、第2 の焦点検出センサ 2 0 6 はパッシブ A F 用であり 、第1の焦点検出センサ207はアクティブAF 用である。

る。第6図と第7図とより、焦点検出センサの分 光感度が赤外迄のびていると、被写体がA光源の ように赤外域の光量成分を多く含む光で照明され ている場合には撮影レンズの色収差量△ⅠRが大 きくなり、焦点検出誤差が大きくなる。一方、被 写体がD光源のように赤外域の光量成分が少ない 光で照明されている場合には、撮影レンズの色収・ 売畳 Δ I R が小さく焦点検出観差は小さいことが わかる。従って、700nm以上の光をカットし ているパッシブAFの場合には、上記した光源の 違いによる焦点検出誤差の影響はほとんど無視し 得るものの、約700nm~1100nmの光を 受光するアクティブAFの場合には上記した光源 の違いによる焦点検出誤差の影響が大きいといえ る。特に、アクティブAF時には焦点検出センサ には (外界の光+発光ダイオードの光) が入射す るので、外界の光の量と波長特性に依存して焦点 位置が変動することとなる。

第5図は上記のように焦点位置が変動しても常 に良好な合焦点状態が得られるように構成された 第3図に焦点検出センサ206.207の分光 密度と、ピームスプリッタ204の半透過面20 4aの分光透過率及び発光ダイオード107の発 光波長特性を示す。このグラフより明らかなよう に第2の焦点検出センサ206には約400~7 00nmの範囲の可視光が入射し、第1の焦点検 出センサ207には約700~1100nmの範囲の光 (可視光と赤外光との境界付近の所定波長 の光)が入射する。

第6図(a) 9撮影レンズの色収差と波長との関係を示したグラフである。横軸に波長を縦軸に589nmのd-線を基準にした時のピントのずれ最ムIRをとってある。第6図(a)において、光線aは可視光線を示しており、光線bは赤外光線を示している。光線aによるピント位置と光線bによるピント位置のずれ量ムIRが色収差量くなればなる程ムIRは大きくなる。

第7図は被写体を照明する場合に一般的に用い られている光線の相対分光分布を示したものであ

焦点検出システムのブロックを示している。また 、第4図は前記システムに適用される焦点検出セ ンサ及び測光センサを示している。焦点検出セン サは上記したように一対あるが、同じ様成なので 第4図には一方のみを示している。また、同様な 理由から測光センサも(主として赤外域に感度を 有するものと、主として可視域に感度を有するも のの2種類あるが)一方のみを示している。第4 図において、300は焦点検出センサの一例とし て一次元のホトダイオードより栂成されるライン センサで、その出力は転送ゲート303を介して シフトレジスタ部304へ転送され、オペアンプ 306の出力端子より信号Vssとして出力され る。301は細長い長方形状をしたホトグイオー ドで、その出力はオペアンプ305の出力端子よ り信号VADとして出力される。ホトダイオード 301は上記ラインセンサ300に入射する光景 を測定するための測光センサであり、ラインセン サ300の近傍に配置されている。302は積分 クリアパルスøRが高レベルの時、ラインセンサ

300に薄似された電荷をクリアするための破分クリアゲートである。又307は同じく のRが高レベルの時に、測光センサ部に潜破された電荷をクリアする破分クリアゲートである。303店でおり、シフトパルスの下があり、シフトパルではないであり、シフトパーである。フロック部304へ転送する。クロを送された電荷は、クロックに表めれてアンプ306に転送された。クロによりオペアンプ306に転送される。これにより順次信号Vssの読出した。

次に第5図において、400は主として可視光と赤外光の間の所定波長領域である近赤外光のに変し、401は主として可視光の207に相当)、401は主として可視光域に必要を相当)である。4005は第1の焦点検出センサ、400に入射する平均光量を測定する第2の測光センサ、402、403はアナログ信号ーデジタル信

号(A/D)変換回路及びCCD駆動回路であっ て、焦点検出センサ400、401より出力され る信号をA/D変換して出力すると共に、焦点検 出センサ400、401へ駆動のための信号を出 力する。 4 0 4 , 4 0 5 は上記 A / D 変換、 C C D駆動回路 4 0 2 , 4 0 3 の出力を記憶するため の記憶回路である。 406はセレクト回路で測光 回路411の出力に基づいて記憶回路404.4 05より出力されるデータの一方を選択的に出力 する。407はアルゴリズムプロセッサで、焦点 校出センサ400又は401より出力されてA/ D変換、CCD駆動回路402又は403でデジ タル信号に変換された信号を所定のアルゴリズム に従って処理し、撮影レンズのデフォーカス量を 算出する。408は演算回路で、上記アルゴリズ ムプロセッサ407の出力とセレクト回路426 の出力を滅算した信号を出力する。 409はモー 夕駆勁回路で、演算回路408より出力された信 号に基づいて撮影レンズ駆動のためのモータを制 御する。410はトリガー回路で、シャッタ釦又

は別設のスイッチON、OFFに応じて焦点検出 スタート信号を発生させる作用をし、その出力信 号は測光回路411とシステムコントローラ41 2とへ印加される。測光回路411はトリガー回 路410より出力される焦点検出スタート信号に より動作を開始し、被写体の明るさを測定してそ の値が予め決められたレベルよりも暗い時にセレ クト间路406、セレクト回路426、システム コントローラ412へ信号を出力する。測光回路 411より上記信号が出力されると、セレクト回 路406は記憶回路404の出力端をアルゴリズ ムプロセッサ401の入力端に接続し、セレクト 回路426は除算回路425の入力端を演算回路 408の一方の入力端に接続する。またシステム コントローラ412はアクティプAFモードに設 定される。

システムコントローラ 4 1 2 はトリガー回路 4 1 0 より出力される焦点検出スタート信号により 動作を開始し、アクティブ A F モードとパッシブ A F モードとにおいて夫々各部の回路が所定の動 作を行うようコントロールする。この動作の詳細 は後記する。413はゲート回路で、被写体の明 るさが一定レベルよりも暗い時に測光回路411 出力によって開状態となり、システムコントロー ラ412から出力される信号を発光回路414へ と伝递する。発光団路414はこの信号を受けて 投光手段である発光ダイオード107を発光させ る。 4 1 5 と 4 1 6 は記憶回路で、一方の記憶回 路 4 1 5 は第 1 の測光センサ 4 0 0 5 から信号線 i を通して得られる信号(第1の焦点検出センサ 400に入射する平均光量)を記憶し、他方の記 **協回路 4 1 6 は第 2 の測光センサ 4 0 1 S から信** 号線jを通して得られる信号(第2の焦点検出セ ンサ401に入射する平均光量)を記憶する。4 17は除算回路で、記憶回路415の出力を記憶 回路416の出力で除した信号を出力する。41 8 は交換可能な撮影レンズ内に設けられたROM で、撮影レンズの色収差の情報AIRが格納され ている。このΔIRの値は、投光される発光ダイ オード107の発光波長での色収差段である。 4

19は乗算回路で、除算回路417の出力とRO M418の出力を入力しそれらの積を出力する。 420はセレクト回路で、システムコントローラ 4 12より信号線Cを通って出力される信号に従 って、ROM418の出力と乗算回路419の出 力を選択的に乗笲回路421へと出力する。乗算 回路421はセレクト回路420の出力と記憶回 路415の出力を入力し、それらの積を出力する 。 422はセレクト回路で、システムコントロー ラ 412より 信号線 c を通って出力される信号に 従って、乗第回路421より出力される信号を道 択的に配憶回路423と加算回路424へと出力 する。 425は除算固路であって、加算回路42 4 の出力と加算回路 4 3 1 の出力とを入力し、加 第回路 4 2 4 の出力を加算回路 4 3 1 の出力で除 した信号を出力する。426はセレクト回路で、 測光回路411より出力される信号に基づいて、 除郭回路 4 2 5 の出力と零という出力(アース側) を選択的に演算回路 4 0 8 へと出力する。すな わち、被写体の明るさが一定値よりも暗い時には 除笄回路425の出力を演算回路408に入力し、一定値よりも明るい時には零という数値に対応する信号を演算回路408に入力せしめる。427と428はゲート回路40m、紀復回路415より出力される信号を、システムコントローラ412から信号線を登立した結果を除算回路425へ出力する。431は加穿回路429と430の出力する。431は加第回路429と430の出力を入りた結果を除算回路425へ出力する。432はノット回路428へ印加する。

次に上記構成の動作について説明する。

(1) 最初にアクティブAF時の動作について説明 する。被写体の明るさが一定値よりも暗い時は、 測光回路411がその旨の出力をセレクト回路4 06、426と、システムコントローラ412及 びゲート回路413に加える。セレクト回路40 6はこの信号により第1の焦点検出センサ400 側の検出信号をアルゴリズムプロセッサ407へ

以下、アクティブAFモードにおける投光モードと非投光モードとを順次説明する。

①投光モード

システムコントローラ 4 1 2 の信号線 c. dから出力される信号により、セレクト回路 4 2 0 がROM 4 1 8 の出力滴を築第回路 4 2 1 の入力端に接続し、セレクト回路 4 2 2 が乗算回路 4 2 1

の出力端を記憶回路 4 2 3 の入力端に接続する。また、システムコントローラ 4 1 2 の信号線 e から出力される信号によってゲート回路 4 2 7 を閉状態、ゲート回路 4 2 8 を開状態にする。更に、システムコントローラ 4 1 2 の信号線 h から出力される信号により、ゲート回路 4 1 3 を介して発光ダイオードを一定時間発光させる。

この投光モードにおいて第1の測光センサ40 0 Sから信号線1を通って記憶回路415に入力される信号をBLとすると、乗算回路421の出力もBL・Δ1Rとなる。このため、配復回路423にBL・Δ1Rが記憶される。但し、Δ1RはRのM回路418に格納されている撮影レンはRの B C C で記憶され、セレクトの出力をAグロのは、第1の焦点検出センサ400の出力をAグロ変換したのは、第1の無点検出センサ400の出力をAグロ変換した。近点を出する。には、アルゴリズムプロセッサ407からは上記で、アルゴリズムプロセッサ407からはアルブリズムプロセッサ407からはアルブリズムプロマ、アルゴリズムプロで記憶にある。 レクト回路 4 0 5 の出力信号をアルゴリズムプロセッサに従って処理した結果のデフォーカス量 D (が出力される。

②非投光モード

システムコントローラ 4 1 2 の信号線 c . d から出力される信号によりセレクト回路 4 2 0 が、 乗算回路 4 1 9 の出力を乗算回路 4 2 1 に入力するよう切り換わり、セレクト回路 4 2 2 が乗算回路 4 2 1 に入力するよう切り換わる。また、システムコントローラ 4 1 2 の信号線 e から出力される信号により、ゲート回路 4 2 8 が閉状態に設定される。

そして、このモードにおいて、第1の測光センサ400Sから信号線iを通って出力される信号をBo、第2の測光センサ401Sから信号線iを通って出力される信号をAとすると、以下、

除算回路 4 1 7 の出力 は B ο / A 乗算回路 4 1 9 の出力 は Δ I R · B ο / A — Δ I R × セレクト回路 4 2 0 の出力は Δ 1 R x 乗算回路 4 2 1 の出力は B o · Δ 1 R x セレクト回路 4 2 2 の出力は B o · Δ 1 R x となる。また、加算回路 4 2 4 の一方の入力 (記憶回路 4 2 3 の出力) は B L · Δ 1 R で あ り、 他方の入力は B o · Δ 1 R x であるので、

加算回路424の出力は、

BL - AIR + Bo - AIR x

加算回路 4 3 1 の出力は B o + B L であるので 除算回路 4 2 5 の出力は、

(B L · Δ I R + B o · Δ I R x) /(B o + B L) となる。この結果、演算回路 4 0 8 の出力 は、 D I - (B L · Δ I R + B o · Δ I R x) /(B o + B L)

となる。ここで D 「 は ア ルゴリズム プロセッサ 4 0 7 から得られるデフォーカス量であり、 不可避的に 等収 差を含んでいる。また、 (B L ・ Δ I R + B o ・ Δ I R x) /(B o + B L)

$$= \frac{BL}{B \circ + BL} \times \Delta IR + \frac{B \circ}{B \circ + BL} \times \Delta IR \times$$

は色温度整に起因した色収差の補正項である。 尚、 Δ I R × は、外界の光の色温度を考慮した色収
整撮であり、外界の光の波長特性と焦点検出センサ400、401の分光感度及び発光ダイオード
の発光波長によって決まるものである。 上記の式中では、 Δ I R × = Δ I R · B 。 \angle A としているが、これは一例を示したにすぎず、 Δ I R × は必
ずしも上式の通り求めなくてもよい。

 である。従って、演算回路408の出力より得られる信号は、色収差の補正されたデフォーカス最である。かくして演算回路408より上記した信号が得られた時点で、システムコントローラ412から信号線(を通って信号が出力され、モータ駆動回路409を駆動状態として撮影レンズの焦点関節を行う。

特開昭62-192714(9)

2の焦点検出センサ401は主として可視域に感 度を有するので、色収差によるピントずれは起こ りにくく、そのため色収差補正も行われない。

発明の効果

本発明は以上説明したように分光感度の異なった焦点検出センサを 2 個備えているので、パッシプ A F 時とで夫々適切な分光感度をもった焦点検出センサを選択できる。

加えて、アクティブAFモードでの焦点検出時において、焦点検出センサに外界の光が入射してもそれによる色収差補正を第1。第2の色収差補正手段によって行うので、ピントずれが効果的に防止でき、従って、パッシブAF時のみでなくアクティブAF時においても可視光にピントのあった良好な合焦状態が得られる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例としての焦点検出装置を備えた一眼レフカメラの透視図、第2図(a)は第1図のカメラに用いられている焦点検出光学系を示す側面図、同図(b)は図(a)の平面図、第3図は

207 (400) …第1の焦点検出センサ、

4005…第1の測光センサ、

4015…第2の測光センサ、

428…色収差情報源、

406.426.412.413…モード選択

414…発光回路、

420.421,422,423,425.4 27,428.429.430,431…第2 の色収券情報補正手段。

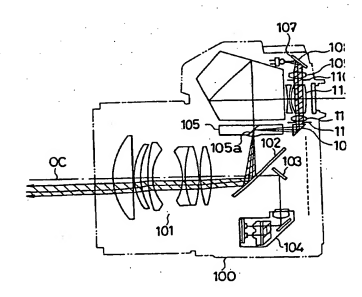
特許出願人 ミノルタカメラ株式会社

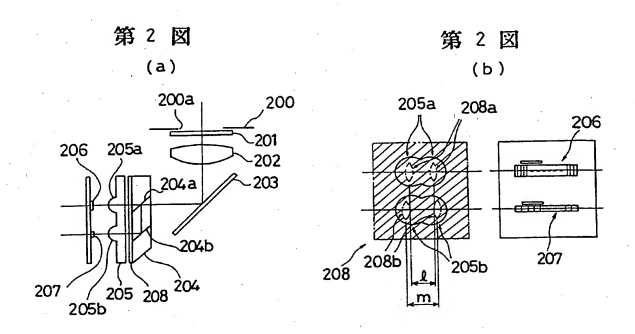
本発明装置に使用される発光ダイオード やCCD ラインセンサ等の分光感度を示す図、 第 4 図は焦 点検出センサ及び測光センサの電気的 構 成を示す 図、第5図は本発明の焦点検出装置の検出システ ムの一例を示すプロック図、第6図回は撮影レン ズの色収差と波長との関係を示す図、 第 6 図 101 は 撮影レンズによる色収差発生の様子を示 す図、第 7 図は各種光源の相対分光分布を示す 図、第8 図 乃至第13図は撮影レンズの面間反射に よる有害 光を説明する図であり、そのうち第8図は撮影レ ンズと焦点検出用光学系との光学的配 置 を示す図 、第9図は焦点検出の原理図、第10図(a)(b)は夫 々面間反射の状況を示す図、第11図 (a) (b) は面間 反射による有害光の影響を説明する図 、 第12図 は各種レンズにおける有害光の影響を説明する図 、第13図は上記各図の有害光の測定に使用した 光学系の投光光軸と攝影レンズの光軸 との関係等 を表した図である。

101…摄影レンズ、107…投光手段、

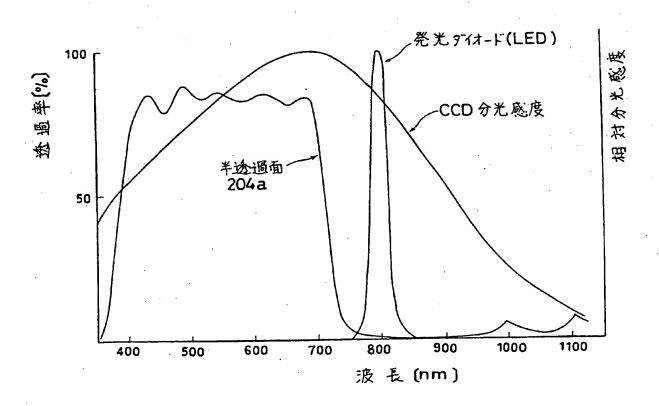
206(401) … 第2の焦点検出センサ、

第 1 図

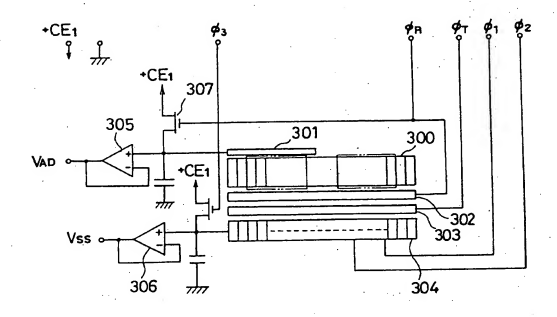




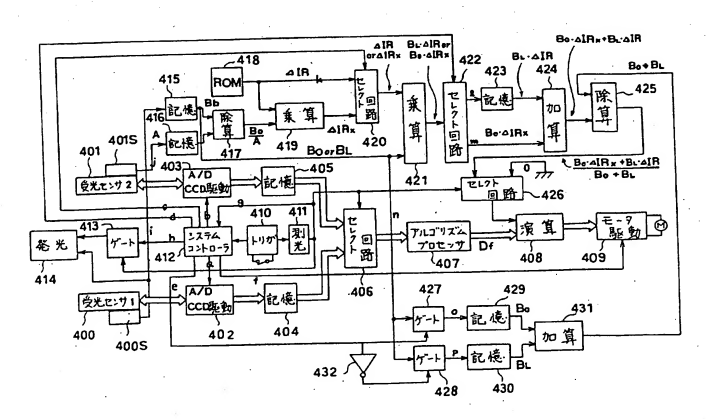
第 3 図

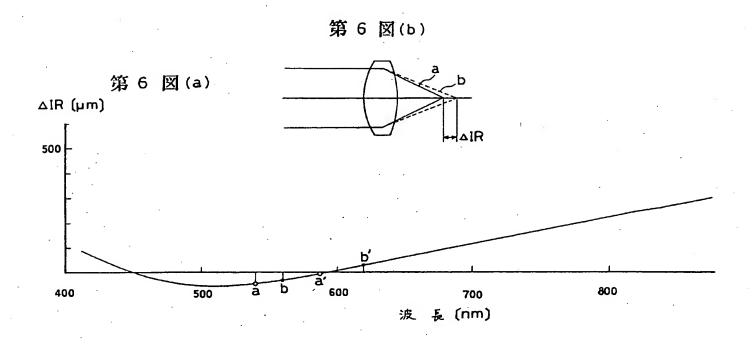


第 4 図

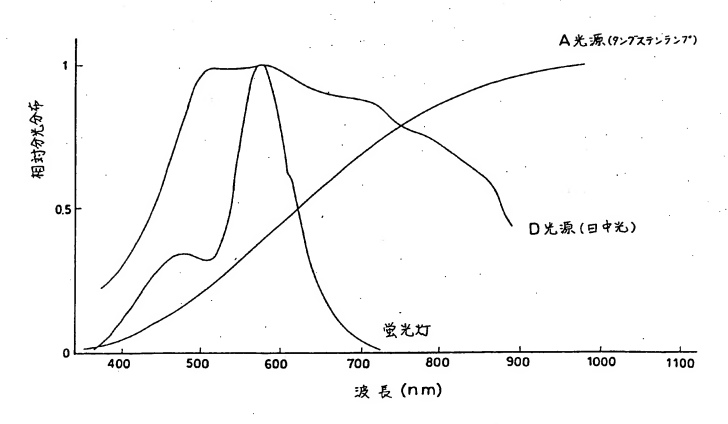


第 5 図

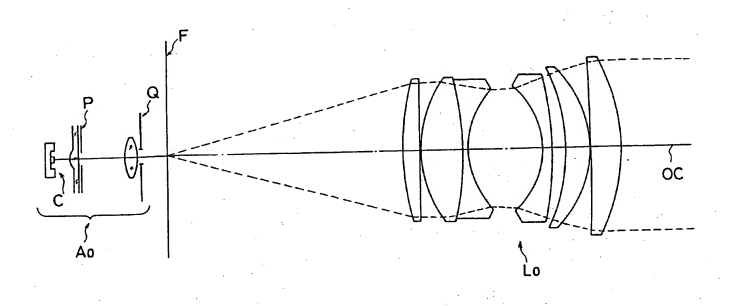




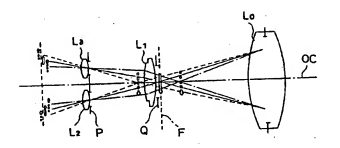




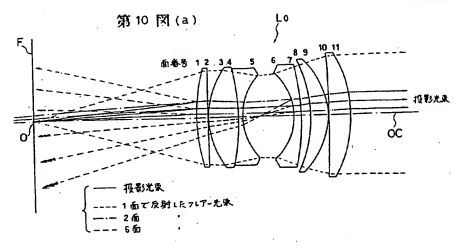
第8図

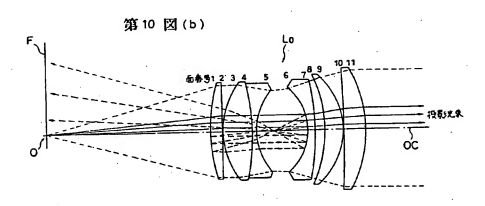


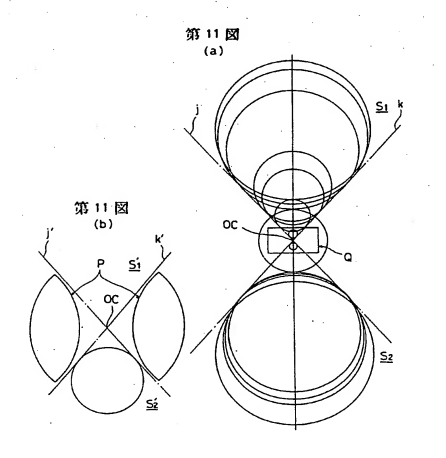
第 9 図



特開昭62-192714 (14)



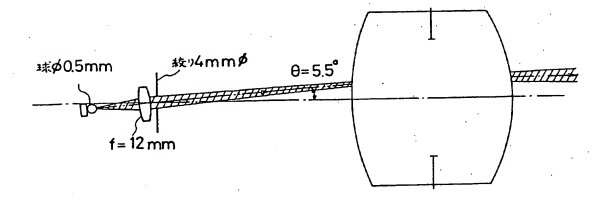




第12 図

		· · ·	
	50 / 1.7	35 - 105 / 3.5 - 45 (L)	35 - 105 /3.5 - 4.5 (S)
8		P	P P
最近接		P O	

第13図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.